特許協力条約

PCT

REC'D 2 0 OCT 2005

WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-558	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/017545	国際出願日 (日. 月. 年) 26. 11. 2004	優先日 (日.月.年) 26.11.2003				
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ H04M1/00, H04N1/21, H04Q7/38						
出願人 (氏名又は名称) 三洋電機株式会社						

	: T35 条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 (PCT36 条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報	2告は、この表紙を含めて全部で <u>3</u> ページからなる。
3. この報告には次の附 a. 「 附属書類は全	展物件も添付されている。 全部で ページである。
	て、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 【は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)
	及び補充概に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの F査機関が認定した差替え用紙
	部で(電子媒体の種類、数を示す)。 「る補充概に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー (実施細則第 802 号参照)
□ 第 I 概	提告は、次の内容を含む。 国際予備審査報告の基礎 優先権 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 発明の単一性の欠如 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 けるための文献及び説明 ある種の引用文献 国際出願の不備 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 08.04.2005	国際予備審査報告を作成した日 06.10.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 5G 3053 古市 徹		
東京都千代田区段が関三丁目 4番 3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3526		

第Ⅰ村	砌 幸	製告の基礎				
				•		
1. 3	の国	際予備審查報	告は、下記に示す	場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎とした。	
•	そ	れは、次の目6		こよる研訳又を	島姫とした。	
	Г	PCT規則1	2.3及び23.1(b)に	い人の目前であ	ం .	
		PCT規則は	2.4にいう国際公園	ツ・ノ田原列館		
	Г	PCT規則59	5.2又は55.3にい	" 5 国際圣農家木		
		// - //		7四年 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
2. こ	の報	告は下記の出版	質書類を基礎とし	た。 (法管6条	: (PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され	
た差替	え用	紙は、この報信	きにおいて「出願	時しとし、この	報告に添付していない。)	
				,	TAME OF COMMENTS	
I٧	Н	出願時の国際出	願書類			
_	- 即	用細書				
•						
	牙	#		ページ、	出願時に提出されたもの	
	身	³		ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの	
	芽	³		ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの	
	記	す水の範囲				
	饠	ξ.			出願時に提出されたもの	
	舞	ž			田限時に提出されたもの	
	笙	£			PCT19条の規定に基づき補正されたもの	
	第	§		一一	———— 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
	7.					
Г	区	面			•	
-	盤	· •	•	** ** /III	出願時に提出されたもの 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
	クロ			ヘーシノ図、	出願時に提出されたもの	
	277 444	' 		ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの	
	×	` -		ペーシノ図*、	―――――――――――――――――――――――――――――――――――――	
	配	列表又は関連	するテーブル			
		配列表に関	する補充概を参照	すること。	`	
•					' ,	
в. Г	補正	Eにより、下許	この書類が削除され	n +5-		
•	1111		*>日39(N-H) 休 ○ 4	U/Co		
		明細書	第			
		請求の範囲	第			
		図面	第			
		配列表(具体	的に記載すること	<u> </u>		
		配列表に関連	するテーブル (- / 具体的に記憶を	ること)	
				CHHICHIDICHITY Y	3007	
. F	20	D報告は、補充	欄に示したように	こ、この報告に済	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超	
	えて	こされたものと	認められるので、	その補正がされ	いなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))	
		明細書	第		ページ	
		請求の範囲	第			
		図面	第			
	<u>_</u>	配列表(具体	的に記載すること	:)		
	ı	配列表に関連	するテープル(呉	 体的に記載する	5こと)	
					1	
					1	
					!	
4. L	- 該当	する思ふ と	の田紅に *			
10	4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。					

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び	上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) 説明	に定める見解、
1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-9</u> 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-9</u>	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-9</u> 請求の範囲	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 2001-136248 A (松下電器産業株式会社)

2001.05.18,

[0013]~[0029] 欄及び[図5]~[図8]

&GB 2358758 A

文献2: JP 2003-122339 A (株式会社東芝)

2003.04.25,

[特許請求の範囲] 欄及び [図4] ~ [図5]

(ファミリーなし)

文献3: JP 2003-298703 A (三菱電機株式会社)

2003.10.17, [図4] (ファミリーなし)

・請求項1~9について

文献1には、折畳式携帯電話装置において、メモリに記憶した非音声情報を、筐体の開閉状態に対応した表示手段に表示することが記載(特に [0023] ~ [0029] 欄参照)されている。なお、出願人も従来技術(文献3)で挙げるように、画面サイズの異なる2画面の折畳筐体は慣用技術である。そして、文献1においても、上記慣用技術を採用することを妨げるものではない。

文献2には、受信したデータを表示器の表示領域サイズに応じて最適な大きさで表示する技術が記載(特に[請求項1]参照)されている。

そして、文献1において、上記慣用技術を採用した折畳式携帯電話装置に、文献2の技術を適用することは当業者が容易に想到し得ることである。

なお、表示する際の文字サイズは表示部の大きさに応じて設計すべき事項である。